第5章

■この章でおこなうこと

本書で使われている用語のうち、 ネットワークを構成するうえで必要 となる用語と Windows の画面に表示 される用語について説明します。

用語集

5.1	ネッ	トワ・	ーク	関連の	用語
-----	----	-----	----	-----	----

英語表記や略記が一	-般的な用語	118 ページへ

カタカナ表記が一	-般的な用語	122 ペー:	ジへ

5.2 ネットワーク関連の Windows 画面上の用語

	WindowsMe/98 の共有設定画面	125 ページへ
--	----------------------	----------

■ WindowsMe/98 のユーザー名と

パスワード入力画面125 ページへ

■ WindowsMe/98 の識別情報画面127 ページへ

5.1 ネットワーク関連の用語

■ 英語表記や略記が一般的な用語

アルファベット順に説明します。英語の後にカタカナ表記が続く用語もここで説明します。

DHCP サーバ (Dynamic Host Configuration Protocol)

TCP/IP でネットワークを構築するときは、必ず各パソコン等の機器にIPアドレスを設定する必要があります。

DHCP サーバがネットワーク上に存在すると、ネットワーク上のパソコンや AirStation に IP アドレスを自動的に割り振ることができます。 Windows2000 サーバやダイヤルアップルータなどの DHCP サーバ機能が内蔵された機器がネットワーク上に存在する場合、DHCP サーバ機能が動作している場合があります。

Windows2000 サーバやダイヤルアップルータの DHCP サーバ機能が動作しているかどうかは、Windows2000 のマニュアルまたはダイヤルアップルータのマニュアルを参照するか、メーカにお問い合わせください。ネットワーク上に WindowsMe/98/95 のパソコンしかないときは、DHCP サーバは存在しません。

ESS-ID (Extended Service Set ID)

無線LANパソコンとAirStationの通信時に混線しないためのIDです。 AirStationと同一のESS-IDを設定した無線LANパソコンが、AirStation と通信できます。(ESS-ID は、無線LANパソコン同士の通信をおこなうときは無効です。)

AirStation の ESS-ID は、出荷時設定で「MAC アドレスの下 6 桁」+ "GROUP" が設定されます。

ESS-ID は、大文字・小文字の区別があり、半角英数字および半角記号が32文字まで入力できます。

I/O ポートアドレス(Input/Output)

CPU と周辺機器との間には、情報をやり取りするための出入り口が あります。

どの周辺装置がどの出入り口を使うかを区別するために、各装置に 割り当てられる番号が I/O ポートアドレスです。

IRQ(割込み要求: Interruput Request)

パソコンの CPU は、周辺機器からの要求に応じて処理をおこないま すが、どの機器からいつ要求が来るかを予想することができません。 いつ要求が来るかと、CPU が常に全ての機器を監視していると、処 理時間よりも監視時間のほうが長くなってしまい、非効率的です。そ こで、各周辺機器から CPU に対して実行してほしいことが発生した とき、現在 CPU がおこなっている処理に割り込んで要求をします。 このとき CPU は、どの装置から要求が来たかを IRO 番号により判断 し、処理をおこないます。割込み要求の処理が終わると、CPU は通 常の処理に戻ります。

LAN (Local Area Network)

「ラン」と発音します。1つの建物の中やキャンバスの敷地内など比 較的狭い地域でのネットワークです。

10Mbps ~ 100Mbps の伝送速度が一般的です。

MAC アドレス (Media Access Control Address)

ネットワーク機器ごとの固有の物理アドレスです。

MAC アドレスは、先頭からの 3 バイトのベンダコードと残り 3 バイ トのユーザコードの6バイトで構成されます。

ベンダコードは、IEEE が管理/割り当てを行っており、ユーザコー ドは、ネットワーク機器の製造メーカが独自の番号(重複はしない) で管理を行っています。つまり、MACアドレスは、世界中で単一の 物理アドレスが割り当てられています。Ethernet ではこのアドレスを 元にしてパケット(フレーム)の送受信を行っています。

Microsoft ネットワーククライアント

LAN で、WindowsMe/98/2000 などのサーバサービスを利用するため にクライアント側のパソコンにインストールするソフトウェアで す。プロトコルには通常、「NetBEUI」または「TCP/IP」が使用されます。インターネット接続をする場合は TCP/IP プロトコルを使用します。

NetBEUI プロトコル

小規模から中規模のLANでデータのやり取りをするための、ネットワークトランスポートプロトコルです。

NetBEUI は、OSI プロトコルモデルのトランスポートおよびネット ワーク層プロトコルに相当します。これを NetBIOS と統合すること により、ワークグループ LAN 環境で効率的な通信システムが実現さ れます。WindowsMe/98/95 などでサポートされています。

Peer to Peer 接続

パソコンが、LAN や WAN を介して互いに対等な関係でおこなう通信です。

サーバ・クライアントシステムとは異なり、ネットワーク上のどのパソコンからでも他のパソコンの資源(ドライブやフォルダなど)を利用できるよう設定できます。

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

OSI 参照モデルのネットワーク層とトランスポート層に相当するプロトコルで、RFC によって定義されています。

そのため、TCP/IP を実行していれば異なる端末間で互いに通信することができます。

- 通常は、TELNET や FTP といったアプリケーションプロトコルも含まれます。
- インターネット標準のプロトコルです。

USB (Universal Serial Bus)

パソコンと周辺機器を接続するための新しい規格です。特長として は、最高 12Mbps の速度での通信ができること、パソコンや周辺機器 の電源を入れたままで USB ポートへの抜き差しができる「活線挿抜」 に対応していること、割り込み (IRO) を消費しないため他のデバイ スと競合する心配がないことなどがあげられます。

USB は、WindowsMe/98/2000 でサポートされています。

WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

統一無線 LAN の普及促進に向け、IEEE802.11b High-Rate 規格を推進 し、準拠した製品の相互運用性を保証するための団体です。 IEEE802.11 規格の中心である Lucent Technologies、Intersil と Nokia、 3com、Symbol Technologies、Aironet Wireless Communications の 6 社 によって 1999 年に設立され、無線 LAN 普及促進のための活動を世 界規模で展開しており、現在ではメルコも加入しています。

現在の、加入企業名や Wi-Fi 認定製品の最新情報は、下記の URL に 掲載されています。

http://www.wi-fi.org/certified products.asp

WEP [暗号化] (Wired Equivalent Privacy:ウェップ)

AirStation に暗号キーを設定することにより、外部からの無線パケッ ト解析を防ぐことができます。暗号キーを設定した AirStation と通信 をする場合は、クライアントマネージャ上から設定された暗号キー を入力する必要があります。

Wi-Fi(the Standard for Wireless Fidelity: ワイファイ)

WECA による無線 LAN 規格「IEEE802.11b High-Rate」のマーケティ ング上のブランドネームです。WECA の相互運用性テストをクリア した製品にのみ与えられ、Wi-Fi 認定製品同士での相互運用性が WECA により保証されています。

■ カタカナ表記が一般的な用語

50 音順に説明します。カタカナのあとに英語表記が続く用語も説明します。

クライアント

クラインアント・サーバシステムで、サービスの提供を受ける側を「クライアント」、提供する側を「サーバ」といいます。クラインアントのパソコンから、サーバにある情報やサービスを利用することができます。

ファームウェア

ルータ/モデム/TAなどのハードウェアに組み込まれているソフトウェア(プログラム)のことです。

ハードウェアに組み込まれているソフトウェアなので、ハードウェア とソフトウェアの中間的なものといえます。

プロトコル

ネットワーク端末間でデータの受け渡しを行うための手順や規則です。

例えば、2つのコンピュータが通信を行う場合に、どちらが先にどのようなメッセージを送信するか、また、そのメッセージを受けてどのようなメッセージを返すか、データの形式はどうなっているか、通信エラーの対応など、通信をおこなううえで必要な条件をすべて手順化しておくことで、規則正しい情報の伝達をおこなうことができます。

無線チャンネル

同一のフロアに、ESS-ID の異なる無線 LAN ネットワークがいくつか あるとき、他の無線 LAN ネットワークで通信していると、通信速度 が遅くなることがあります。これは、同じ周波数の電波を使用してい るためです。この場合は、それぞれの無線 LAN ネットワークごとに 使用する電波の周波数 (無線チャンネル) を設定することで、他の無 線 LAN ネットワークに相互干渉もなく通信することができます。

※ 無線 LAN 同士で通信する場合は、必ず無線チャンネルを同一の設定にする 必要があります。

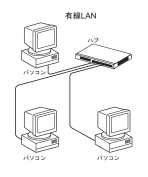
「有線 LAN」と「無線 LAN」について

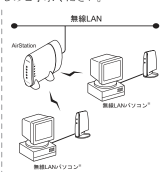
ケーブルで接続された10/100BASE の LAN と、ケーブルを使用しない無線 LAN を明確に区別するために、本書では、次の用語を使用しています。

有線 LAN…ケーブルで接続された LAN

無線 LAN…無線通信を使用した LAN

上記は、説明のために本書のみで便宜上使用する用語であり、一般 的には使用されません。あらかじめご了承ください。





※:本書では原則として弊社製無線LANアダプタを装着 したパソコンを無線LANパソコンと表記します。

|ネットワーク関連の Windows 画面上 の用語

WindowsMe/98 の共有設定画面

共有したいドライブのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、 メニューから「共有」を選択すると、次の画面が表示されます。



WindowsMe/98 のユーザー名とパスワード入力画面

ドライバのインストールが完了し、パソコンを再起動すると、「ネッ トワークパスワードの入力」ダイアログボックスが表示されます。

- ネットワークを使用するときは、ユーザー名とパスワードを入力し てください。ただし、ネットワークを使用しないときは入力する必 要はありません。
- ユーザー名とパスワードは、WindowsMe/98 をセットアップする過 程で設定しています。初めてログインするときは、セットアップ時 のユーザー名とパスワードを入力してください。

⇒ 次ページへ続く

- マルチユーザーで複数の環境を切り替えてパソコンを使用できるようになっています。よって、新たにユーザー名とパスワードを入力することにより、ログインできます。
- 共有しない: ドライブの共有を解除するときに選択します。
- 共有する: ドライブを共有するときに選択します。
- 共有名 : 共有するドライブの名称を変更できます。
- ・アクセスの種類: 共有するドライブに対しての読み書きを 許可します。
- 読み取り専用: 共有するドライブを読み込み専用にします。
- フルアクセス: 共有するドライブに読み書きを許可します。
- パスワードで区別: パスワードにより、読み書きを許可します。
- パスワード:「アクセスの種類」に対するパスワードです。
- 読み取り専用: 読み取りを許可するときのパスワードを 設定します。
- フルアクセス用: 読み書きを許可するときのパスワードを

「ネットワーク」アイコンをダブルクリックして、「識別情報」タブ をクリックすると、次の画面が表示されます。



コンピュータ名

: ネットワーク上で、コンピュータを識別 するための名称です。各パソコン毎に固 有の名称を設定します。

ワークグループ

: ネットワーク上で、区分けをするための 名称です。特に分ける必要がなければ、 ネットワーク内のパソコンは、全て同一 の名称にしてください。

コンピュータの説明

:「コンピュータ名」の補足説明です。特に 入力しなくてもかまいません。

□▼〓 [コンピュータ名]、[ワークグループ]には、半角英数字を 入力することを推奨します。

△注意 一部の漢字やピリオド(.) などの特殊文字が含まれている とネットワークに接続できない場合があります。

MEMO